

TAXONES NUEVOS EN DUGESIANA VOLUMEN 22, 2015

PSOCODEA

<i>Lachesilla gomezfariasensis</i> García Aldrete	153	<i>Stenus cacamatzin</i> Puthz	112
<i>Lachesilla jacalaensis</i> García Aldrete	154	<i>Stenus tezozomoc</i> Puthz	113
<i>Lachesilla lacustrina</i> García Aldrete	154	<i>Liogenys moroni</i> Cherman	174
<i>Lachesilla moroni</i> García Aldrete	154	<i>Telegeusis moroni</i> Zaragoza-Caballero	179
<i>Lachesilla omitlanensis</i> García Aldrete	155	<i>Telegeusis brachypalpus</i> Zaragoza-Caballero	180
<i>Anastomopsocus</i> García Aldrete, Mendivil Nieto & González Obando	163	<i>Telegeusis hidalguensis</i> Zaragoza-Caballero	181
<i>Anastomopsocus vallecaucanus</i> García Aldrete, Mendivil Nieto & González Obando	164	<i>Telegeusis dissimilis</i> Zaragoza-Caballero	182
<i>Perieipsocus</i> García Aldrete, Mendivil Nieto & González Obando	165	<i>Colacus moroni</i> Neita-Moreno	190
<i>Perieipsocus caliensis</i> García Aldrete, Mendivil Nieto & González Obando	165	<i>Heliscus moroni</i> Reyes-Castillo, Asiain & Márquez	210
		<i>Anomala moroni</i> Filippini, Micó & Galante	216
		<i>Anomala parvaeucoma</i> Filippini, Micó & Galante	217
		<i>Moronius</i> Grossi & Vaz-de-Mello	222
		<i>Moronius miguelangeli</i> Grossi & Vaz-de-Mello	223
		<i>Moroniella</i> Ramírez-Ponce	262

COLEOPTERA

<i>Phyllophaga (Phyllophaga) villardoi</i> Morón & Ordoñez-Reséndiz	39
<i>Phyllophaga (Phyllophaga) clavijeori</i> Morón	82
<i>Phyllophaga (Phyllophaga) edrileyi</i> Morón	83
<i>Phyllophaga (Phyllophaga) sahadundinoi</i> Morón	85
<i>Phyllophaga (Phyllophaga) xalacoatepecana</i> Morón	87
<i>Stenus baumanni</i> Puthz	5
<i>Megalopinus baumanni</i> Puthz	6
<i>Stenus tlacaelel</i> Puthz	111

HYMENOPTERA

<i>Moorella alini</i> Trjapitzin & Triapitsyn	44
<i>Moorella irwini</i> Triapitsyn & Trjapitzin	46
<i>Moorella zuparkoi</i> Triapitsyn & Trjapitzin	47
<i>Xyalaspis dominicana</i> Mata-Casanova & Pujade-Villar	102
<i>Xyalaspis muzencaba</i> Mata-Casanova & Pujade-Villar	103
<i>Andricus protuberans</i> Pujade Villar & Ferrer-Suay	116